

Молотилкам — полную нагрузку!

Рассматривая сводки о ходе уборки, нельзя не заметить большого разрыва между колхозницей и обкомом. Этот разрыв, к сожалению, по многим южным районам пока что не сокращается, а возрастает. Местная печать также пренебрегает сообщениями о том, что плохая организация молотильных машин снижает темпы хлебосбора.

Сейчас, когда большинство южных районов заканчивает уборку зерновых колосовых культур и когда, следовательно, обком нового урожая должен быть развернут во-первых, от партийных организаций и политотделов требуется проверка того, как выполняются указания пленума ЦК о безусловном выполнении молотильными установками нормы обмола, что тормозит молотилки и какие меры надо принять для немедленного устранения недостатков.

Факты, имеющиеся в нашем распоряжении, говорят о том, что основной причиной низкой производительности молотильных машин является плохая организация труда. Очень часто машины — тракторные станции ограничиваются лишь распределением молотилок по колхозам, и сколько не заботятся о подборе и замене людей, о правильном питании молотилок. Например, в Песчанском районе, Винницкой области, имеющиеся молотилки можно обмолотить в течение пятидесяти урожаев с 2.300 га. Обмолотившая же, как это показала первая пятидневка августа, 230—300 га. Несвоевременный поворот снопов, неопытность подальщиков, отсутствие технической помощи — вот причины такой работы.

Указав в связи с этим на письмо наркома земледелия тов. Чернова, разосланное всем директорам МТС и начальникам политотделов, в котором анализировалась работа молотилок в колхозах Снегиревской МТС, Одесской области, в Милославской МТС, Азово-Черноморского края. Плохая организация труда на молотилке привела к тому, что даже мощные молотилки не выработали в день более 70—80 центнеров. Поведенные на токах этих колхозов самые простейшие мероприятия, как, например, инструктаж подальщиков, увеличение числа рядов на подходе и захода хлеба на току, перестановка некоторых работников повысили производительность молотилок почти вдвое. Это — лишний довод в пользу того, что директор МТС и начальники политотделов по-настоящему еще не заботятся об организации молотильной работы, не контролируют работу каждой молотилки.

Невнимательность к этому важнейшему участку приводит к иным последствиям, к тому, что колхозы, имея в своем распоряжении вполне исправные молотилки, из-за неорганизанности и слабости технической помощи берутся за молотилки... пенали. Именно так случилось в колхозах Волковской МТС, Винницкой области. Шесть новых молотилок «МК-1100» стоят в дирекции МТС без дела, «возне» с молотильными принадлежностями.

В других случаях возврат в поля, как жалуются своеобразной формой антигосударственных тенденций — забываются ватрушки, затывают хлебостопки. Не трудно видеть, к чему приводит безразличное отношение руководителей МТС к использованию молотилок.

Пленум ЦК дал исчерпывающие указания по организации молотильной работы. Каждая молотилка должна иметь ежесуточную норму обмола, молотильная бригада полностью отвечает за темпы и качество молотильной работы. Задача партийных организаций и политотделов МТС состоит в том, чтобы обеспечить выполнение директив ЦК и добиться бесперебойного хода молотильной работы.

ВОСТОЧНЫЕ РАЙОНЫ НЕ ДОЛЖНЫ ПОВТОРЯТЬ ОШИБКИ ЮГА

НЕТ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ БОРЬБЫ С ПОТЕРЯМИ.

(От специального корреспондента «Правды».)

В Челябинской области началась массовая уборка. Первый этап уборочных работ закончен. Теперь очередь пришла к уборке Юга. Вместо того, чтобы с первых дней начать обмола и вывоз хлеба, в Шумихинском, Давыдовском, Бродовлянском районах многие колхозы начинают начало обмола на десятый и даже двадцатый день после косовицы.

Не везде отремонтированы молотилки. Только сейчас обнаружилось, что Бухаринская МТС из 23 молотилок полностью отремонтировала лишь 8. В большинстве МТС не организована круглосуточная работа. Молотилки работают в одну, а в то же время в другую смену. Даже в перерыве колхоз «ИМ» обмолачивает хлеб только для анализа урожая и после вылазки анализ прекращают молотилки. Молотильные бригады не созданы.

Чрезвычайно сильны антикомбайновые настроения. В разгар уборки на тысячах комбайнов работают лишь елпины. Комбайны бездействуют, стоят возле мастерских МТС. В Батуринской МТС стоит семь комбайнов, потому что инструктор Т. Шерстобин умышленно не выдала участок для уборки комбайнами. В Бродовлянском МТС комбайны отселены самым засоренный участок. Стоят комбайны в Усинской и Шадринской МТС. Независимо в политотделе

ской газете Шадринской МТС прохелькнула заметка, что все комбайны находятся в поле. Проверили, и оказалось, что ни один комбайн не работает. Используют комбайны лишь на стационарной молотилке.

Мелкобуржуазная распушенность и расхлябанность больше дают себя знать в ряде колхозов. В отставных колхозах Батуринской и Шумихинской МТС изобилуют массовые невыходы на работу. Работа в поле начинается поздно и кончается рано. Нормы выработки не выполняются, производительность труда низка. Не всю организацию полевые станы, а там, где они организованы, в станах грязно и неуютно. С потерями борются слабо. Поля колхозов Бродовлянском района всеяны несообразными колосками. Не организована ручная и коновальная сгребка колосков. В колхозах Давыдовской и Усинской МТС ко многим машинам не приделаны зерноуловители.

В последние дни в северных районах прошли дожди. В ряде МТС нехватка погоды вызвала растерянность, и все работы были приостановлены.

Ход уборки в области показывает, что богатый урожай может быть собран только тогда, если не будут организованы образцовая уборка, большевистская борьба с потерями.

А. ДУНАЕВСКИЙ.

В Казакстане будет свой сахар.

Тысячи километров реального и гужового пути преодолевает кусочек сахара, прежде чем попасть на стол казахки или в котел коченника-скотовода Алма-тинской области. Большую часть сахара завозят в область из европейской части (ССР). Своим, независимым сахаром в области не было. Скоро он будет. Алма-тинские колхозники под руководством партийной организации уверенно закладывают свекловичную базу.

Промышленные свекловичные плантации в области не велики, но надо помнить, что свекла для Алма-Аты — культура новая, а часть колхозников совсем недавно еще кочевала со стадами. В этом году впервые (в прошлом году план был сорван) план свеклы перевыполнен: засеяно 2.273 гектара вместо 2.250. Семена по хорошему обработанным землям в правильные агротехнические сроки.

Обработка всходов свеклы не уступала по своему качеству севу. Шаровки закончили 5 июня, попрыжки — 19 июня, попрыжки — 10 июля. Уже закончен первый и второй урожаи. Лет третий, борясь за четвертый полив, выхаживание и прополку.

По работе и урожаю. Специальная комиссия крайкома определила урожайность свеклы в колхозах Илийской МТС в 157 центов с гектара — это выше установленного для района урожайности на 58 центов. В колхозах Каспийской МТС — в 190 центов. В Талды-Курганской МТС — в 193 центов, собрали 8,7 центов свеклы с гектара, теперь урожайность определена в 144 центов. Померно такой же урожай (точная урожайность еще не установлена) дали и два новых свеклосеющих — Талды-Курганский и Батыйский.

Начало копки совпадает с обмолотом зерновых. Поэтому обком дал директиву райкомом и политотделам свекловичных МТС форсировать обмолот и сдаться хлеба государству, чтобы закончить эти работы к началу сентября.

Со свеклоуборочным инвентарем дело обстоит так: часть (копачи) заказала кустарным артелями и местным механическим заводом, часть получили в поле. Требуется выработать свекловичные вилы и вилы. Вилы до сих пор не отгружены с уральских заводов ВНИС, хотя все сроки уже прошли. Заказы на вилы придется размещать вне Казакстана. Нехватка ножей и вил может затян timer сроки уборки и вызвать большие потери.

Во все же наибольшие опасения вызывает острый недостаток сахара для южн. Своим тазом вывезти всю свеклу колхозы не смогут. Для перевозки свеклы (сверх того, что может быть вывезено колхозным тазом) нужно 113 автомашин, а МТС имеют всего лишь 28, да отгружено еще 8. Мы перебрались в свекловичные районы 400 лошадей. Они заменят 16 машин.

В Талды-Кургане заканчивается постройка сахарного завода. Думаем, что в сентябре — к началу копки — он будет готов. Промышленный урожай свеклы мог бы обеспечить завод сырья на 2,5 млн. вымышен — на 122 центов, т. е. почти на полный сезон.

Эти победы дались нелегко. Кулацко-буржуазные элементы пытались сорвать расширение посевов свеклы. На первых порах было немало ошибок в организации работ, но эти трудности с помощью Казакстанского крайкома, и особенно тов. Мирзояна, мы преодолели. Мы твердо уверены в том, что райкомы и политотделы МТС, продавшие огромную работу для внедрения свеклы, успешно справятся также с копкой и возкой. Высокий урожай свеклы будет уборки без потерь!

Секретарь Алма-тинского обкома ВКП(б) К. ТАБЛОВ.



Тов. КИРПА З. П. — бригадир колхоза «12-й Юности» (Бориспольская МТС, Киевской области). Качество обработки свеклы в бригаде отличное.

Осеннему севу — чистые пары.

ПЯТИГОРСЬК, 13 августа. (Мор. «Правды».) В этом году колхозы Северного Казахстана получили 416.980 гектаров чистых паров — почти 100 процентов плана. Это большая победа, но поднять пары — только половина работы. Чтобы сохранить всю силу пара, важна его последующая обработка — перепахивка, культивация.

Выпавшие в последние дни дожди вызвали обильный рост сорняков, и сейчас сорняки в рядах паровых полей лежат на сенокосах или запыленные землей, так что они покрыты сорняками. О том, что плохо идет обработка паров, видно и из своих краев. На 5 августа первый раз прокультивировано паров 105.619 гектаров, что составляет 25,3 проц. от всей паровой площади.

Культивация второй раз проведена на площади 13.741 гектар, или 3,3 проц. Эти работы совершенно не проводились в 22 районах и национальных областях. Третья культивация проведена во всем крае, только в одном Петропавловском районе на площади 466 гектаров. Перепахивка паров совершенно не проводилась. Между тем в отдельных местах пары так заросли сорняками, что их придется перепахивать.

Табак перезревает.

СУХУМ, 13 августа. (Мор. «Правды».) В Абхазии затян timer уборка табака. Не закончена первая волна (выполнено 75 проц. плана), еще хуже идет вторая. Отставание объясняется неправильной организацией труда в колхозах и низкой трудовой дисциплиной.

В 12-й бригаде первого колхоза имени Орджоникидзе (село Сабера, Гальского района) табак на плантациях перезревает и горит, а колхозники ломают зеленые листья более поздних дождей. В десятой бригаде им. Кахияна (Гальский район) табак перезревает и горит. Здесь велики невыходы на работу. Горит и гниет на корню табак в колхозах селений Речко-Цири, Гуриури — Гальского района, Чхотри, Джерд — Очамчирского района, в колхозах им. Руставели, «Коминтерн» — Сухумского района. Но в Гальтабаке и Загутах не своевременно вывозят продукты по контрактационным договорам. Это также сказывается на уборке.

«Страховка»

(От западносибирского корреспондента «Правды».)

Едем по пути Канашинской МТС (Челябинский район). По обе стороны дороги шумит и возмущается море вырвавшейся пшеницы. Местами в хлеб может затеряться человек. Колос тучен и полновесен. Даже и без тракторной сенокосилки, что что-то и не упоминать такой добычи, ясно, что колхозы могут собрать отличный урожай. Осматриваем массивы пшеницы, отдельные колхозы «Робинзон» для уборки комбайнами. Привлечение колхоза определило среднюю урожайность пшеницы в 14 центов. Определенные сданы «на-глаз» и с «парашютом» «страховкой» на все случаи жизни: от потерь при уборке, дождей, ветра, града, заморозков. Урожайность сини, например, в два раза. Это показала первая же проверка районной комиссии по определению урожайности.

Во втором колхозе — «Новая жизнь» — портится та же картина с небольшими вариациями. К какому массиву мы ни подходим, будь то пшеница, овес или ячмень, будь то ранние или поздние посевы, везде называли «стандартную» урожайность в 12 центов с гектара.

— Да вы что, — произносит начальник политотдела т. Иванников, — дальше 12 центов не знаете?

— Знают-то знают, да урожая такого у нас никогда не было. Прикинули на-глаз. И в этом и в десятках других колхозов Челябинской МТС урожайность так и устанавливается — на-глаз, «на совесть».

Делаю это сами бригадиром по поручению правления, в определенную урожайности совершенно не привлекаю колхозных актив, об этом меньше всего думают партийные. Стенные газеты пишут о чем-то хорошем — о парках, подготовке к севу, но в основном не обращают внимания на урожайность. Партийные могут поставить на вид за то, что он опоздал на заседание, но охотно прощают или, точнее, не замечают пасмурности в этом деле первостепенной важности. Ведь только этим и можно обогатить то, что колхоз им. Кахияна, например, три раза давал сведения об урожайности, и все они были неверные, преуменьшенные. И так в большинстве колхозов.

И еще одно обстоятельство. Что делает политотдел, когда он обнаруживает плохое качество сева в колхозах? Во-первых, заставляет переделывать работу и, во-вторых, привлекает виновных к ответственности. Совершенно иное отношение установилось почему-то к определению урожайности. Что делает политотдел, если он установит, что в колхозе урожайность в два-три раза ниже, чем в среднем по району? Почему? В лучшем случае ограничивается указанием, чтобы в последующий срок это исправлялось.

Определение урожайности в колхозах великим перебором бригадиром. Инспекторов по качеству и определению урожайности привлекают редко, и даже совсем редко за ними проверка бригадами и колхозами размеров урожайности.

А. КОЗЛОВ.

УКРАИНА ЗАКАНЧИВАЕТ УБОРКУ ЗЕРНОВЫХ.

КИЕВ, 13 августа. (Мор. «Правды».) К 10 августа на Украине скошено 99,4 проц. зерновых. Днепропетровская и Харьковская области и АССР полностью закончили косовицу.

Качество уборки в этом году в колхозах Украины несомненно выше. К 10 августа 84,4 проц. скошенного хлеба уже заскорено. Обмолочено 63,4 проц.

М. Горький — в Иркуте.

Получил и прочитал вашу книжку «Белый мушкетер» — очень интересная книга. Разумеется, это — еще не литература, а только приближение к ней — приближение очень близкое, и не буду говорить о способности к литературному труду каждого из тех авторов, имена которых вы опубликовали, — говорить об этом преждевременно и может оказаться вредным для вас; заботьтесь, как взрослые литераторы, хвастовство друг перед другом, начисто игнорируя один другого.

«Меня Горький больше похвалял, а тебя меньше».

Являясь зависть, перессориться, а — разве это нужно? Нужно учиться писать о людях, о жизни так, чтоб каждое слово было и светилось, чтоб лишние слова во фразе не было, чтоб каждая фраза совершенно точно и живо изображала читателю именно то, что вы хотите показать. Есть очень серьезная разница между умением показывать и рассказывать, разница эта для нас пока еще неуловима, и об этом нам ее крайне трудно. Вы поймете ее тогда, когда накопите больше разнообразных впечатлений и необходимого для литераторов запаса слов.

Соня Житовская, Гриня Ляпунов, оба Шарашкина, Алла Кашира, Алла Хоружих, Алла Розенберг, Тома Гуркина, Кожевникова, Галина, Алла Манжес, Ростовщикова, Персикова, Рафа Бундшталь, Жена Безуглова — все пишут разговорным языком, почти совсем не показывая лиц, фигур, жестов, описывая характеры и настроения, места действия. Этого необходимо учиться. Аре Манжес необходимо учиться рисовать, и думаю, что у нее хорошая способность к этой работе.

Я говорю с вами так серьезно и требовательно, как со взрослыми. Я ведь тоже начал писать лет 12-ти, но я в других условиях, учить меня никому было, да и времени для учебы и очень мало имел. Писал я много и прозы, и стихов, а понял, что литература — мое дело, тогда, когда мне было почти 30 лет. Для вас отныне ваша забота о литературе — это ваша забота о жизни. И советская власть организует бесклассовое общество людей социальное равенство, непрерывно обогащает огромную нашу родину, — вы будете жить легко и счастливо. Страна Советов Социалистических Советов изумительно урожайная на талантливых людей, потому что всем людям труда дана свобода развития их талантов. Там, где труд свободен, он должен быть честным и превращаться в искусство.

Вам надо уметь, что в нашей стране нет мелких и великих дел, а все дело, всякая работа — великое дело, это работа первого в мире, небывалого государства, — должны всех трудящихся без различия плечей и языков.

Очень радостно видеть, что ваш коллектив такой разносторонне-пестрый, и очень хочется верить, что чем больше, тем больше и крепче будет связывать нас в единую творческую силу дружба братская самосознания.

Будьте здоровы, ребята. Живите дружно, уважайте друг друга. Пишите мне. М. ГОРЬКИЙ. 9. VIII. 34 г.

Акад. И. ГУБКИН.

ГРОЗНЕНСКИЙ НЕФТЕНОСНЫЙ РАЙОН.

За последние два года Грозненский нефтеносный район не вызывает никаких сомнений ни по добыче, ни по бурению. Со всей остротой встал вопрос о причинах этого неблагоприятного явления.

Как водится в подобных случаях, ныне стали искать причину этого в состоянии нефтяных недр района. Выказывались мнения, что недр богатейшего нефтеносного района, в частности Новогрозненской нефтяной площади, или Октябрьского промыслового района, лежащего свыше 90 проц. всей грозненской добычи, начинают истощаться.

В связи с этим возникла так называемая «теория затухания» Новогрозненского месторождения. Эту «теорию» тов. Ордоникомидзе по справедливости назвал теорией предвещательной. Антигосударственной! Означает ли это, что мы вообще не можем говорить об истощении наших нефтяных месторождений, что нам это запрещено, что мы при любых обстоятельствах в отношении благосостояния наших нефтяных недр должны быть «аллилуйщиками»? Нет, во все не означает.

Разработка месторождения вступила в разработку, оно равно или почти будет разработано, будет истощено. Ежегодно, ежемесячно, даже ежедневно в процессе разработки оно теряет свои запасы, накопленные в течение многих тысячелетий, даже миллионы лет. Мы знаем, что в формировании месторождения принимала участие нефть, которая влетела по эстакадам или потерянной вследствие естественной убыли (путем истощения нефти из недр) не было.

Но ведь здесь идет речь не об этом нормальном, естественном истощении месторождения, а о степени его использования в данный момент, об определении его дальнейших перспектив в возможности, на основании чего мы могли бы планировать, по крайней мере вести его разработку. Здесь речь идет о степени включенности месторождения, степени нашей осведомленности о его геологическом строении, на основании которого мы могли бы дать прогноз его дальнейшей судьбы. Здесь, наконец, речь идет о том, что ссылаясь на истощение нефтяных недр стремятся иногда прикрывать свои плохие работы, и именно для этого и создается всякого рода «теория затухания». В этом смысле эти теории и были названы предвещательными и антигосударственными.

Ведь никто не станет нас, геологов, полагать за утверждение, что Старогрозненский район, разработка которого началась в 90-х годах прошлого столетия, в настоящее время в известной своей части уже выработана. От нас требуют правильной оценки месторождения, основанной на всестороннем изучении фактов. Поэтому и по отношению к Старогрозненскому месторождению нам в первую очередь надо: все ли ресурсы его истощены, нет ли еще таких частей месторождения, которые еще не исследованы и не обследованы нами? Тем более уместен этот вопрос по отношению к Новогрозненскому месторождению, которое начало разработку в 20 лет позже старшего района. Настоящую статью мы и посвящаем ответу на эти вопросы и оценке перспектив всего Грозненского нефтяного района в целом.

Разработка Новогрозненского месторождения началась еще при капитализме в 1913 году. За все время его эксплуатации по 1 января 1934 года из недр его извлекено 52,5—53 млн тонн нефти. При чем за время с 1913 года по 1 января 1930 г. из него получено около 16,7 млн тонн, а за последние 4 года (1930—1933) — около 36 млн тонн, т. е. около 68 проц. всей добычи за все время эксплуатации.

Эти цифры показывают, насколько интенсивно велась разработка этого месторождения за последние 4 года, в особенности в 1931 и 1932 гг., когда было извлекено около 12,7 млн тонн. Эта форсированная добыча последних лет привела к быстрому истощению первоначальных запасов месторождения, которые были исчерпаны геологами (Кузнецовым Н. А. и Максимовым М. В.) приблизительно в 60—65 млн тонн. Если учесть в виду только эту часть месторождения, которая была изучена геологами до XXII пласта включительно, то оставшееся в нем запасы на 1 января 1934 года в Новогрозненском месторождении определяются в 10—12 млн тонн.

Так как более низлежащие нефтеносные горизонты в этой части месторождения пока не установлены, то еще несколько лет назад возник вопрос: истощиваются ли вышеназванными 22 нефтяными пластами все ресурсы месторождения, или же в нем есть нефтяные пласты, еще не открытые нами? Первоначально твердое представление о том, что эти 22 нефтяных пласта истощаются, все ресурсы место-

рождения, сильно поколебало приближение к 1927 году, когда в Старогрозненском месторождении был найден так называемый «надр».

Что такое «надр», какое содержание вкладывается в это понятие? Не вдаваясь в подробности, отметим здесь лишь в наиболее популярной форме важнейшие моменты, характеризующие структуру «надрового» типа. Структура эта характеризуется тем, что здесь происходит разрыв пластов по плоскости этого разрыва произошла перемещение пластов: нижние пласты поднялись вверх, верхние — опустились вниз. В результате этого произошло нарушение первоначальной структуры пластов. Если в верхних пластах было месторождение нефти, то после того, как произошла перемещение пластов, это месторождение отключилось от поверхности. Поэтому-то и трудно было найти нефть на тех глубинах, где она первоначально предполагалась. Нужно было предпринять исследование, что в данном месте произошло разрыв, что по этому разрыву произошла перемещение пластов и при этом по плоскости разрыва оказалась часть нефтяного месторождения, перекрытая поднявшейся частью пласта.

Потребовалось около четырех лет разведочных работ, чтобы установить, что явление «надр» открыто в Старогрозненском месторождении. Прямая, предположения о наличии здесь «надрового» типа строения возникла гораздо раньше, но в первое время она не была проверена практически работами, так как тогда еще не стоял остро вопрос о дефиците нефти: план пятилетнего развития богатейших нефтяных пластов — 13-го и 16-го, запасы которых казались неисчерпаемыми.

Что означает принципиальное обнаружение «надрового» строения в Новогрозненском районе?

Практически, применительно к Новогрозненскому месторождению, это будет означать, что под названием «надр» мы имеем в виду не затронутые разведочными частями нефтяных горизонтов, от которых оторвались нефтеносные горизонты верхней части месторождения, разработанные нами в их нормальном залегании. Именно в таких нормальных условиях разрабатывалась нами вся пачка нефтеносных пластов до XXII включительно, в том числе и так называемые «надровые» пласты, как XIII и в особенности

XVII, который дал до этого времени более 21 млн тонн и остающиеся запасы которого исчисляются еще в 6—7 млн тонн. Мы вправе ожидать, что — по плоскости разрыва мы встретим еще раз пласты XIII, XVI и XVII.

Вопрос о нефтеносности поднадрового типа месторождения оставался несданным и возбуждал большие сомнения до 20 июня с. г., когда был получен из «поднадрового» фонтана в скважине № 69/13.

Скважина № 69/13 разрушила эти сомнения. По данным электроразведки (каротажной диаграмме), на глубине около 890—912 м. метров она пересекла XXII пласт, на глубине 912 м. — 925 метров — пересекла плоскость разрыва и на глубине 991 м. т. е. на протяжении 66 м. шла по поднадровому «надровому», который принадлежал к пласту, судя по характеру полого, за аналог XVII пласта. Из этого песчанника с глубины 991 метра, получен мощный нефтяной фонтан, который в течение дня давал около 800—900 тонн суточной добычи.

В настоящее время, после месячного непрерывного фонтанирования, скважина продолжает давать около 280 тонн нефти, с небольшим загрязнением водой неизвестного происхождения.

Скважина № 69/13 — это первая скважина, установившая в поднадровых песчанниках наличие поднадрового нефти. Этот факт нашел вскоре новое подтверждение: скважина № 70/13, расположенная несколько западнее скважины № 69/13, на том же горизонте, приблизительно с того же уровня, т. е. ниже XXII пласта, в зоне «надр» или непосредственно под ним встретила новый «надр» промышленной нефти.

Значит, в данное время мы имеем в западной части месторождения «надр» типа «надр», во-вторых, наличие под «надром» песчанника, содержащего промышленную нефть. Судя по данным каротажной диаграммы, встретив песчанник с промышленной нефтью мы попадаем — если считать нефтяные пласты, начиная с XIII и до XXII включительно. Какие запасы содержатся в этих пластах, сейчас подсчитать очень трудно. — Мало для такого подсчета данных.

Мы уже указали, что потребовалось пять лет после установления в некоторых скважинах наличия «надрового» типа строения нефтеносности, чтобы мы могли сказать, что мы не упустили еще бурить глубокие скважины и сейчас только этому с большим трудом научаемся. При

умелом бурении «надр» мог быть освоен еще в 1931 году.

Аварийность глубоких скважин, привнесенная за последние годы какой-то стихийный характер, была причиной того, что «надровая» зона только теперь промышленно начинает осваиваться. Причиной же спора между геологами относительно того, есть ли «надр» или его нет в западной части месторождения, была исключительно плохая документация: собранные и научная оценка данных бурения. В этом виноваты геологи, которые должны были бороться до конца за полное освидетельствование при бурении материалов.

Какие же сейчас стоят перед нами задачи для закрепления достигнутых результатов и дальнейшего развития района?

1. Мы полагаем, что скважина № 69/13 полна нефти и XVII пласт. Необходимо проследить его по пространству к востоку и западу и выяснить площадь распространения его нефтеносности.

2. Необходимо найти под «надром» XIII и XXII пласты и проследить распространение их нефтеносности.

3. Установить нефтеносность свиты песчаников, залегающих между XVI и XXII пластами. Успешность этих работ будет зависеть от высокой техники бурения, с одной стороны, и от точного знания геологического строения поднадрового типа месторождения — с другой. Научно-исследовательская деятельность и техническая организация должны стать логичными и последовательными. Осуществление этих задач позволит нам значительно развить перспективы Новогрозненского района.

Что касается Старогрозненского района, где запасы нефти в разрабатываемых частях месторождения определяются сейчас незначительной цифрой в 1,5—2 млн тонн, то обнаруженный здесь «надр» открывает еще более грандиозные перспективы, чем в Новом районе. В настоящее время в Старом районе на «надр» бурится 24 скважины. Нужно это бурение вести энергично и технически грамотно, и тогда эти скважины сделают Старый район более молодым, чем Новый.

Перспективы Грозненского района, взвешанные в целом в пределах от реки Терек на западе до реки Самура на востоке, — колоссальны. Несмотря на это, подготовка новых месторождений производится вперед исключительно медленно. В самом деле, наличие промышленной нефти в Бонне (Грозненский район) установлено в конце 1930 года, между тем до этого времени район остается промышленно не освоенным. Почему? Потому что его развитие уделялось мало внимания. На эту разведку посто-

лалось самое низкое оборудование, недостаточное квалифицированное обслуживание, снабжение материалами шло в последнюю очередь. В результате — ни одной оборудованной скважины, ни аварийности скважин — постоянное явление. По последним сведениям, скважина № 2 в Бонне при оборудовании была фонтанным выбросом легкой нефти. Это почти через 4 года после начала разведки в Горночеченском районе! Это одно характеризует темпы разведки новых районов. С другой стороны, поиски и разведки были разбросаны на огромной площади всего Северного Кавказа, а на то, что есть под боком, не обращали должного внимания. Разведка Мугдубека, который оказался богатейшей нефтеносной площадью, велась черепашьими шагами.

Этот район близок к широкому промышленному освоению. Здесь произведена огромная работа по подготовке к эксплуатации, можно без преувеличения сказать, американскими темпами. Если геологические не потеряют темпов, через короткий срок лицо района будет ясно. Новый район станет серьезным дополнением к старым нефтеносным площадям.

В сфере влияния Грозненского промысла как хозяйственно-технического центра должны войти разведки и промышленное освоение еще ряда площадей и структур. Важнейшие из них: восточное окончание Старогрозненского района, Карабалакский район, район Гудермеса, сменяя часть Терского хребта, где уже и теперь ведется разведка в районе горы Орлиной и на Эльдаровском хребте, огромный район северного склона Черных гор, обширная территория Лаго-ташской республики между реками Сулак и Самур и др. Я не говорю о Притеречном равнине, о Бумо-Манчуском районе, о Кавказских горах, в которых происходит сыпучая грозненская нефть, вернее, северокавказской нефтеносной области с обширными Урало-Волжскими районами.

Работы большой, затратами — неопытный край. Не истощены еще ресурсы Новогрозненского района. Большие нефтяные богатства кроются еще в недрах Старогрозненской нефтеносной площади. Кавказские разведки огромных богатств Восточного района с его Мугдубека, а в скважинах неистощенных ресурсов других мест, перечисленных выше, по-настоящему еще не приступили.

Грозненский героический пролетариат своей самоотверженной работой должен навести путь, уничтожить существующий разрыв между эксплуатацией и разведкой, и тогда нефтяная программа второй пятилетки будет выполнена и перевыполнена.

Перед «плевбисцитом» в Германии.

ФАШИСТЫ ПРИКАЗЫВАЮТ ГОЛОСОВАТЬ.

БЕРЛИН, 13 августа. (ТАСС). Вера правительством начала проводить агитационную кампанию к предстоящему 19 августа «плевбисциту» по вопросу об объединении в руках Гитлера функций президента и рейхсканцлера.

В опубликованных воззваниях национал-социалистских организаций и в произнесенных вчера речах особенно бросаются в глаза угрозы по адресу лиц, которые не примут участия в «плевбисците».

Статс-секретарь министерства труда Гирль в воззвании к лицам, отбывающим трудовую повинность, заявляет: «Кто не примет участия в плевбисците, тот ставит себя вне закона».

Баварский министр Шенк выразился совсем откровенно: «19 августа необходимо достигнуть еще больших результатов, чем при прошлых выборах, ибо такие результаты будут означать большую внешнеполитическую победу. На существование никаких изъятий для тех, кто 19 августа не выполнит своего долга».

Офицер национал-социалистской партии «Национал-социалистские корреспон-

денты» печатает статью министра внутренних дел Фриша, который, говоря о плевбисците, особенно подчеркивает: «Наиболее существенным является внешнеполитическое значение этого всеобщего голосования».

Вчера в Берлине состоялся парад штурмовых отрядов перед новым начальником берлинских штурмовых отрядов фон-Ягелем. Ягелем заявил, что согласно полученному им приказу он проводит «чистку» и уже «уволил в отпуск» большое количество штурмовиков и командиров. Судьба этих «уволненных в отпуск» окончательно решится после рассмотрения вопроса о них в «суде чести». Затем с призывом сплотившись голосовать за Гитлера в предстоящем «плевбисците» выступил руководитель берлинских организаций национал-социалистской партии Герингер. Стремился полноте настроенные штурмовики, Герингер заявил, что «отстраненные после 30 июня руководители» виновны в том, что значительная часть штурмовиков все еще безработна и терпит нужду и что, мол, теперь уместно «ликвидировать» безработицу и экономическую нужду штурмовиков.

Курс на суррогаты.

БЕРЛИН, 13 августа. (Спец. корр. «Правды»). Министр хозяйства Германии издал распоряжение, по которому все государственные и общественные организации, железные дороги, почта, рейсвер, штурмовые и охраняемые отряды и т. д. обязаны согласовывать заказы на мануфактуру и кожвенные изделия со специальным агентом министерства хозяйства. Это объясняется дефицитом сырья и необходимостью в связи с этим планировать производство этих товаров.

Одновременно в этом распоряжении говорится об обязательном применении в производстве обмундирования суррогатов. При изготовлении шерстяных вещей обязательно применять искусственную шерсть в искусственной пряже из суррогатов. При этом рекомендуется по мере возможности повышать процент примеси суррогатов, дабы освободиться от импорта сырья.

А. Бук.

Коммунистические листовки на берлинских заводах.

СААРБРЮКЕН, 13 августа. (Соб. корр. «Правды»). Саарбрюкенская газета «Арбейтер цейтунг» сообщает, что в саарбрюкенском районе обнаружены перед началом работы на своих станках коммунистические листовки, разбрасывавшиеся производящими на заводе сокращения рабочих расписок и безобразия со сверхурочными. Члены заводской национал-социалистской органи-

зации тайно старались найти рабочих, распространявших листовку.

Из Ганновера сообщают, что коммунистическая ячейка на заводе Монти поставила приносить заводу или известного коммуниста Шера, убитого в феврале фашистами. В постановлении ячейки говорится: «Недалек тот день, когда заводы Монти будут официально носить имя вождя ганноверских рабочих».

Германский стальной трест вооружал австрийских путчистов.

ВЕНА, 12 августа. (ТАСС). Австрийская печать публикует ряд разоблачений о роли директоров и инженерного состава крупнейшего концерна австрийской тяжелой промышленности «Альпине монтан» в подготовке национал-социалистского путча. Как сообщает «Рейхсштетт», тесно связанное с Германским стальным трестом руководство концерна давно уже оказывало материальную помощь национал-социалистам. Правительственный комиссар крупнейшего концерна австрийской тяжелой промышленности «Альпине монтан», один из руководителей рейхера Оберггер заявил, что директоры и инженеры «Альпине монтан» особенно в Любене и Давенце, где находятся крупнейшие заводы концерна, сами руководили путчистами. Оберггер пред-

упреждает, что будут приняты строжайшие меры, чтобы предотвратить возможность повторения путчистских попыток.

«Рейхсштетт» сообщает, что в другом руководителем предприятия австрийской тяжелой промышленности — Балеринг (в Штирии) на-днях был обнаружен национал-социалистский склад оружия. Найдено 3 пулемета, 100 автоматов и большое количество ammunition. Газета требует немедленного ареста руководителей предприятия и введения государственного контроля над предприятием путем назначения правительственного комиссара.

Сообщают также, что в курорте Ишль австрийскими властями конфисковано большое количество винтовок и взрывчатых веществ.

ЗАКРЫТИЕ АВСТРО-ГЕРМАНСКОЙ ГРАНИЦЫ.

ВЕНА, 12 августа. (ТАСС). Австрийские газеты сообщают из Линца (Верхняя Австрия), что германские власти теперь уже в четвертый раз со дня убийства Дольфуса закрыли австро-германскую границу.

Оценивая общее положение капиталистических стран в первом полугодии 1934 г., Германский конъюнктурный институт в своем специальном отчете пишет: «Общая картина, которую подготовились в первом месяце года, нечеловечески. После марта мировое промышленное производство больше не расширялось. Мировая торговля остановилась на одном уровне».

Общий индекс промышленного производства капиталистических стран повысился на 82 в апреле по сравнению с 78,8 в январе. Но он ниже уровня декабря прошлого года. Конечная точка и в дальнейшем ухудшение в ряде важнейших капиталистических стран. В июне сократилось производство стали в США, в Англии. Как сообщает «Таймс», с 25 июня по 23 июля количество безработных в Англии впервые за последние месяцы увеличилось на 33,674 чел. за счет сокращения в текстильной, кожевенной и металлургической отраслях промышленности. В странах «золотого блока» (Франция, Италия и др.) положение — хотя и крайне неблагоприятно — продолжает ухудшаться. Вплеск промышленной продукции Франции по официальным данным, сократился в мае 1934 г. по сравнению с маем прошлого года на 7 проц.

В Германии, если судить по официальной статистике о выпуске промышленной продукции, дело обстоит как будто благоприятно. По данным журнала «Дер вельке вельтсштетт», промышленная продукция Германии повысилась с начала 1933 г. на 10,8 проц. в мае. Но индекс повысился с 79,1 в январе до 88,5 в мае нынешнего года (1928 г. = 100). Эти данные фашистской статистики очень плохо соответствуют действительному положению, характеризующемуся приближением катастрофы германского хозяйства.

Расширение производства чугуна и стали объясняется, в первую очередь, усиленной работой тяжелой промышленности на подготовку войны. Расширение в отраслях, производящих предметы потребления, объясняется прежде всего работой на силе.

ИМПОРТ ШПИОНОВ И ТЕРРОРИСТОВ В ЧЕХО-СЛОВАКИЮ.

ПРАГА, 13 августа. (ТАСС). Вера чехо-словацкая полиция раскрыла в Мюнхене (Северная Чехия) террористическую группу германских национал-социалистов. Произведены обыски, и в тайне большой склад оружия, пороха и взрыв. Полиция арестовала 4 человека.

Обнаруженный материал свидетельствует о разветвленной шпионской деятельности германских национал-социалистов в Чехо-Словакии. Этой деятельностью, как это видно из обнаруженных материалов, руководят центры в Мюнхене и Дрездене.

КРУПНЫЕ ЗАКАЗЫ ГЕРМАНСКОЙ АВИАЦИИ.

ЛОНДОН, 13 августа. (ТАСС). Американский обозреватель «Морнинг пост», комментируя вопрос о германском воздушном флоте, пишет: «Можно почти с полной уверенностью сказать, что резервы обученных летчиков в Германии больше, чем в какой бы то ни было иной стране в Европе».

Что касается германских гражданских самолетов, то не представляет никакой трудности превратить самолеты, способные соответствующим приспособлением и в тот или иной момент, по словам обозревателя, по всей вероятности будут обладать скоростью в 300 миль в час, что превышает скорость английских и французских истребителей. Даже бомбовозы будут достигать скорости в 250 миль в час.

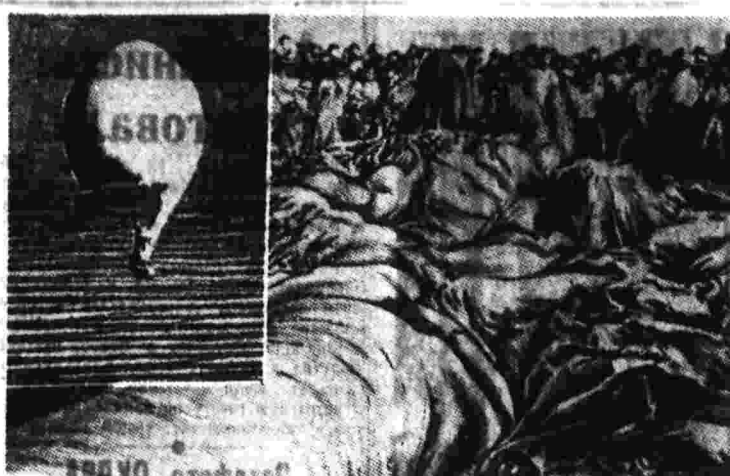
«Более», — пишет обозреватель, — самолеты «Лейтнер 70» представляют значительные удобства для использования их в военных целях. В настоящее время, как указывает обозреватель, размещены крупные заказы на самолеты этого типа.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ КАТАСТРОФА.

БЕРЛИН, 13 августа. (ТАСС). Вчера между Галле и Лейпцигом произошла тяжелая ж.-д. катастрофа, вызвавшая столкновение двух пассажирских поездов. В результате катастрофы убито 2 в ранено 160 чел., из них 17 чел. тяжело.

АВАРИЯ ГЕРМАНСКОГО САМОЛЕТА.

БЕРЛИН, 13 августа. (Спец. корр. «Правды»). Согласно угрозе по неизвестным причинам катастрофу претерпел самолет Фридрихсгамского авиационного полка германского министерства воздухоплавания. Летчик — старший инспектор министерства — тяжело ранен.



Обложки американского стратостата, разбившегося 28 июля. Сверху — стратостат в момент катастрофы (снимок сделан с самолета).

Осуми за расторжение вашингтонского соглашения.

ТОКИО, 12 августа. (ТАСС). Агентство «Синбун ренго» сообщает, что высказавший на инспекционное морских маневров в заливе Ниса морской министр Осуми в своем интервью представителям печати перед отъездом 11 августа заявил, что он не может заранее сказать о перспективах предстоящих в октябре переговоров о морских вооружениях.

Касаясь отношения японского правительства к вопросу расторжения вашингтонского

соглашения, Осуми заявил, что Япония не обходимо освободиться от неблагоприятных условий, а также обеспечить государственную оборону.

Говоря о морском бюджете 1935—1936 г., Осуми отметил, что бюджетные требования морского министерства являются миллионными, необходимыми для поддержания государственной безопасности и сохранения престижа Японии.

Подготовка осенних маневров в Японии.

ТОКИО, 13 августа. (ТАСС). «Синбун ренго» сообщает, что военные власти предполагают провести осенью по руководством начальника генерального штаба принца Канина большие двусторонние военные маневры в префектурах Гумма, Ибараки и Сайтама.

По словам «Синбун ренго», военный министр предполагает назначить генералов Араки и Абе командующими обеих сторон на этих маневрах.

Крестьянские волнения в Кумамото.

ТОКИО, 13 августа. (ТАСС). В связи с засухой и недостатком воды для полива полей на острове Кюсю (Япония) растет недовольство крестьян действиями властей. «Синбун ренго» сообщает, что полторы тысячи крестьян, живущих по нижнему течению р. Сиваири, 11 августа организовали демонстрацию около управления префектуры Кумамото, протестуя против неадекватности властей, преграждавших доступ воды на реки Сиракава на поля, обрабатываемые участниками демонстрации.

«Синбун ренго» подчеркивает, что в связи с продолжающейся засухой значительно возросло количество конфликтов из-за недостатка воды на Кюсю и что это вызывает сильное беспокойство местных властей.

В 100 км. от Цинмусы, по словам газет, имеется увеличенный пункт, где скрываются 300 «банитов» под руководством некоего мандарина. Этот отряд неоднократно нападал, как пишут газеты, на японских поселенцев. Газеты указывают также, что «баниты» из Жюэя и Кунминг перебегают в направлении города Миншань. В районе Жюэя, пишут газеты, 7 числа появилось 600 «банитов», которые перебрались в город. Население Жюэя в панике.

ГОЛОД В КИТАЕ.

(По телеграфу от шанхайского корреспондента «Правды»).

ШАНХАЙ, 13 августа. Китайская печать с большой тревогой указывает, что в результате засухи и наводнений, охвативших всю страну, «несравненно выросла угроза голода».

По сообщениям печати, наиболее тяжело от наводнений в засуху пострадали провинции Хубэй, Хунань и Сычуань. Крестьянское население этих провинций, потерявшее все свое хозяйство в результате наводнения, переживает настоящий голод. Во многих районах группы крестьян ар-

ваются в города и взламывают рисовые амбары помещиков и продовольственные склады купцов. В других районах отчаявшиеся крестьяне массово несут жизнь символическим.

Газета «Шун-бэ» сообщает, что столпы провинции Сычуань — Ченду превратились в огромные озера. Вышли из берегов все реки на юге Сычуаня. Пострадали сотни деревень, сотни многие тысячи крестьянских зачур.

Гартман.

Как погиб американский стратостат.

НЬЮ-ЙОРК, 12 августа. (Соб. инф. «Правды»). Специальная комиссия, состоящая из ученых и военных, расследует сейчас причины гибели стратостата, разбившегося 28 июля в штате Южная Дакота и упавшего в штате Монтана. В связи с работой этой комиссии американские газеты сообщают о слухах пилотов и экспертов ряд подробностей катастрофы.

Находясь в воздухе стратостат научные приборы, стоимость которых определяется почти в полмиллиона долларов, были специально подготовлены для полета. Организационный географический объект в управлении возникшей изобретения головной пилот и все эти инструменты.

Упелел лишь один из трех спектрографов, который был погребен на 600 футов ниже почвы — вне пазух от шара земли. В момент катастрофы пилоты отрезали его от топливной, и спектрограф, снабженный отдельным парашютом, опустился вниз в полую соприкосновения — не разбился даже хрупкий кварцевый шар, укрепленный на вершине инструмента. Упелел также шпиль, в котором лежал барограф (инструмент для записи изменений в атмосферном давлении).

Несмотря на гибель всех научных приборов, пилоты и эксперты полагают, что часть научных наблюдений, произведенных во время полета, не погибла, ибо записи многих инструментов во время полета просуществовали через определенные промежутки времени автоматическим фотографированием. Часть пластинок, конечно, погибла при падении, но некоторые пленки пилотов удалось спасти.

Пилот стратостата Стюивенс, загоравшийся пачку пленок в остатки оболочки и сожалел о том, что не снял все камеры и инструменты отдельных парашютов, с легкой улыбкой репортерам:

«Если бы у меня оказалась достаточно зрительного смысла, я легко мог бы спасти все пленки и записи».

Помощник пилота Амарсен в беседе с корреспондентом «Ассошиэйтед пресс» следующим образом описывает катастрофу, происшедшую на высоте 18.290 метров (60 тыс. футов).

«Когда мы спустились до высоты 21 тыс. футов над уровнем моря, мы открыли люк. Затем мы услышали треск и увидели, что весь низ оболочки оторвался. Верхушка оболочки превратилась в величественный парашют, и мы спустились вниз со скоростью примерно 800 футов в минуту, не представляя никакой опасности. Поскольку шара больше не существовало, в оставалась только парашют, мы считали, что нам нечего опасаться в голове и решили облегчить ее тяжесть в надежде замедлить тем самым спуск и спасти инструменты. Поэтому мы выбросились с парашютами, уцепившись таким образом за тросы».

Я выбросился на высоте 5.500 футов над уровнем моря. Стюивенс и Копнер последовали за мной, оставив головку на высоте 1.500 футов.

Голова упала на землю, оболочка шара опустилась за ней как парус».

Голова упала и разбилась раньше, чем кто-либо из нас опустился на землю. Что касается причины катастрофы, то мнения пилотов по этому вопросу расходятся. Стюивенс считает, что причина катастрофы — в недостатках конструкции оболочки и в частности в ее форме. Почти сама по себе ткань оболочки не выдержала, по его мнению, неравномерно распределенного напряжения.

Голова упала на землю, оболочка шара опустилась за ней как парус».

Затем в США последовало падение курсов акций. В июле началось резкое сокращение производства, продолжавшееся в июне. Производство чугуна сократилось в июле по сравнению с маем на 115 тысяч тонн, производство стали — почти на 400 тысяч тонн. В июле производство стали продолжало сокращаться. По данным «Альпине монтан», индекс стальной промышленности упал с 85,1 на 16 июня до 42,2 на 21 июля — больше чем в два раза за один месяц. Общий индекс промышленности США упал с середины июня до середины июля на 8 проц., а по сравнению с июлем прошлого года — почти на 20 проц., сокращение, далеко выходящее за пределы сезонных колебаний.

Работа на силе — характерная черта разорванного производства в начале нынешнего года и в ряде других стран. При отсутствии массового переоборудования основного капитала и дальнейшего снижения покупательной способности масс побуждение к работе неизбежно должно было кончиться немощными крахами.

События последних недель — приближалась в США, банкротство Германии и приближение новой хозяйственной катастрофы в этой стране, влияние неурожая, дальнейшее ухудшение положения в странах «золотого блока», — все эти факты послужили месам бедности полнотракт, что наступившая депрессия является депрессией особого рода. Хозяйственное развитие сопровождается и будет сопровождаться катастрофами, кризисными событиями, которые ударят по производству, торговле, финансам, валюте и т. д.

Движение конъюнктуры истинного полугодия блестяще подтверждает оценку мирового экономического положения, данную товарищем Сталиным на XVII съезде партии.

И. ДЕСКИН.

По столбцам зарубежной печати.

СМЯТЕНИЕ В УМАХ.

В один прекрасный день в Берлине был конфискован номер «Таймс». Это был первый случай конфискации почтовой газеты фашистскими властями. Берлинский корреспондент газеты обратился в министерство иностранных дел с вопросом о причинах конфискации, и оказалось, что главной причиной было... смятение в умах. Однако предоставление слова самому корреспонденту «Таймс».

«Конфискация суботного номера «Таймс» произошла, как объяснил мне германское министерство иностранных дел, не вследствие опубликования передовой «Попитина при помощи убийств», а потому, что вызвали возмущения содержащиеся в сообщении парижского корреспондента таинственные заявления, как «усилия германского правительства снять с себя полную ответственность (за события в Австрии) рассматриваются здесь с ироническим сомнением».

Вообще трудно даже для министерства иностранных дел или для министерства пропаганды обнаружить, что дает приказы о конфискации и каковы причины, вызвавшие конфискацию. В данном случае, согласно заявлениям министерства иностранных дел, причина конфискации была отнюдь не в нарушении германской политики, что вообще необычно, ибо такие конфискации производятся обычно секретной полицией, которая не подчиняется начальнику берлинской полиции.

Конфискация рассматривается в местных официальных кругах, которые в ней сомневаются, как результат «смятения в умах».

Столь «солитное» объяснение не требует никаких комментариев. Полагаем, по этой причине корреспондент «Таймс» от них воздерживается.

Под знамя Коминтерна!

Решение конференции «революционных социалистов» Флоридсдорфа.

ПРАГА, 12 августа. (ТАСС). «Руде пресс» сообщает, что районная конференция «революционных социалистов» в Флоридсдорфе (один из районов Вены) высказала решение о переходе в компартию, если за это высказались по крайней мере 70 проц. членов организации.

Проведение голосования дало 87 проц. за переход в компартию.

«Организация революционных социалистов» — это единственная социал-демократическая группировка в Австрии, работающая в подполье. Она находится в тесной оппозиции к с.-д. лидерам Отто Брауну и др., заседающим в Берлине (Чехо-Словакия).

«Революционные социалисты» выступили единым фронтом с компартией и «Коммунистическим движением» и подписали с ними совместное заявление в 25-миллионной мировой империалистической войне. «Мы считаем», — говорится в этом заявлении, — что совместное выступление 1 августа — только начало. Мы должны уметь видеть единый боевой фронт. На основе его должны развиваться единая революционная классовая партия австрийского пролетариата».

Постановление конференции «революционных социалистов» Флоридсдорфа о переходе в компартию является логическим выводом из этой установки.

Рабочие-социалисты Гренады переходят в компартию.

МАДРИД, 10 августа. (Соб. инф. «Правды»). Группы рабочих — членов социалистической партии — в Гренаде опубликовали в «Мундо обреро» открытое письмо к трудящимся, в котором заявляют о переходе из социалистической партии в компартию.

В письме говорится: «Порвав с партией, которую мы прежде считали революционной, мы призываем всех честных трудящихся, находящихся в рядах социалистической партии и социалистической оппозиции, подкрепить нашу программу. Мы переходим в ряды компартии. Следуйте за нами!»

Исследование морского дна.

ЛОНДОН, 12 августа. (ТАСС). Вера около Бермудских островов в Вест-Индии двое исследователей морской фауны опустившись на морское дно в специальной водозащитной стальной рубашке.

Прибор, висящий 6 футов в диаметре и снабженный мощными прожекторами, достиг максимальной глубины в 2.500 футов. Это является рекордной глубиной, куда была когда-либо достигнута человеком. Ученые произвели ценные научные наблюдения жизни морского дна.

Иностранная хроника.

В Польшу арестован один из руководителей гитлеровской молодежи — Мильке.

Выход железной и стальной промышленности США достиг в первом полугодии текущего года рекордных цифр в 738.848 тонн — на 108 проц. больше, чем в первые 6 месяцев прошлого года, и в 6 1/2 раз больше, чем в первом полугодии 1932 г.

На угольной шахте Цукунг в Японии произошло 11 августа взрыв. Три шахтера убиты и шесть тяжело ранены.

По сообщениям английской печати, Комитет авиационного оборона ставит вопрос о создании морской и воздушной баз в заливе Салдинга (восточное побережье Африки).

В Манчжурии организован японский табачный трест.

В 1933 г. на заводах и фабриках Японии произошло 15.453 несчастных случая с рабочими. По сравнению с 1932 г. количество несчастных случаев возросло на 25 проц.

В Оске умер в тюремной больнице один из бывших руководителей японской компартии Комадэ, арестованный в 1923 г.

По данным американской секции МОПР, в течение первого полугодия 1934 г. в США было ликвидировано 13 негров.

БРИГАДА АРТИСТОВ ГАБТ СРЕДИ КРАСНОАРМЕЙЦЕВ ОКДВА.

ХАБАРОВСК, 13 августа. (Рост). В приказе по армии Реввоенсовет ОКДВА отмечает работу бригады артистов Государственного большого академического театра в частях армии.

— Лучшие представители искусства нашей страны, — говорится в приказе, — лучшие мастера художественной культуры добровольно выехали на Дальний Восток, за 10 тыс. километров, чтобы культурно обслужить ОКДВА в помощь укреплению ее боевой мощи. За месяц с лишним бригада дала 65 высокохудожественных концертов, обсудила десятки тысяч бойцов, командиров и их семей, а также рабочих в трудовых краях. За полтора ударную, исключительную по своему художественному качеству и мастерству работу Реввоенсовет армии объявляет благодарностью всему составу бригады и высказывает надежду, что и впредь работники искусства будут активно участвовать в обслуживании армии.

Бойцы, командиры и полработники ОКДВА, — заканчивает приказ, — надолго сохранят в памяти незабываемые выступления бригады, с честью оправдавшей принятое на себя почетное имя народного обороты т. Вершинина.

МАШИНЫ ГОРЬКОВСКОГО АВТОЗАВОДА БЛЕСТЯЩЕ ВЫДЕРЖАЛИ ИСПЫТАНИЯ.

ГОРЬКИЙ, 13 августа. (Спец. корр. «Правды»). Закончен автопробег Горький-Эривань. Горький, организованный производством спортивным обществом «Динамо», за 25-дневный пробег машины прошли 7.000 километров, из них 2 тыс. километров по горным дорогам Кавказа. Машины пересекли Кавказский хребт с его отрогами в семи местах. Высота перевалов доходила до 3 тыс. метров.

Машины Горьковского автозавода, участвовавшие в этом пробеге, выдержали испытание блестяще. Ни одна деталь, кроме одной ресоры, не вышла из строя. Качество сборки также оказалось высоким. Машина, отправившаяся в пробег прямо с конвейера, вернулась после 7 тыс. километров без единой поломки.

Дороги, изобилующие крутыми поворотами, подъемами и спусками, пройденные без единой аварии и поломки, что свидетельствует о высоком техническом качестве машин Горьковского автозавода. Часть Военно-грузинской дороги пройдена в провозах. Пробег еще раз доказал, что наша автомобильная промышленность делает все новые и новые успехи в борьбе за качество автомобилей.

Командир пробега СМОЛЧ.

Шахматный сеанс гроссмейстера Эйве в Ялте.

ЯЛТА, 12 августа. (Рост). Находясь в Ялте гроссмейстер Эйве дал сегодня сеанс одновременной игры в шахматы на 15 досках. В клубе им. Первого мая собрались до 500 зрителей. Гроссмейстер Эйве выиграл 10 партий и 3 проиграл. Две партии оказались ничейными. Сеанс продолжался 3 часа.

Выработка металла за 11 августа (в тоннах).		
Чугун.	Сталь.	
План.	31.000	28.500
Выполнено.	30.923	26.051
% выполнения.	99,8	91,4

Готовый прокат за 11 августа (в тоннах).		
План.	Прокатано.	% плана.
20.000	18.338	91,7

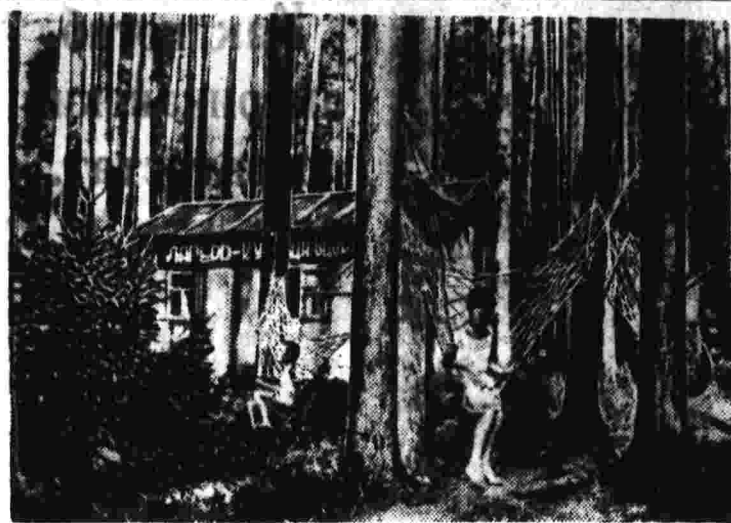
РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 11 августа.

ДОРОГИ.		Погрузка		Выгрузка	
Пункт	В тоннах	Пункт	В тоннах	Пункт	В тоннах
Забайкальская (нач. т. Осинов)	1.115	202	73	74	119
Иркутская (нач. т. Зорин)	1.455	107	88	112	92
Северобайкальская (нач. т. Ливин)	3.614	87	89	137	102
Забайкальская (нач. т. Муром)	2.164	104	104	101	108
Донецкая (нач. т. Ленин)	7.975	95	111	92	99
М.-Бел.-Балт (нач. т. Русские)	1.453	98	105	109	116
Юго-Западная (нач. т. Дружные)	2.890	88	91	114	100
Казанская (нач. т. Кучин)	2.739	96	101	98	103
Одесская (нач. т. Синово)	2.717	95	114	94	112
Туркменская (нач. т. Четвергов)	2.01	80	99	96	89
Северная (нач. т. Амосов)	2.842	97	83	101	97
Восточная (нач. т. Билин)	7.519	102	85	99	102
Курская (нач. т. Маршенин)	2.733	101	98	84	104
Мурманская (нач. т. Ленин)	1.473	98	81	92	94
Октябрьская (нач. т. Петровский)	356	102	84	95	109
Горьковская (нач. т. Кавказская)	1.488	98	83	90	102
Юго-Восточная (нач. т. Житово)	2.577	79	88	98	99
Забайкальская (нач. т. Розенберг)	1.729	97	93	87	111
Южно-Уральская (нач. т. Кизил)	1.596	89	93	78	104
Омская (нач. т. Базулин)	691	97	84	83	111
Сам.-Златоустовская (нач. т. Комаров)	1.184	89	79	87	105
Уральская (нач. т. Леонид)	1.024	75	103	82	114
Пермская (нач. т. Минин)	2.283	84	70	81	93
Орловская (нач. т. Подпалов)	349	84	94	88	103
Томская (нач. т. Дьянов)	2.851	83	67	80	97
Среднеазиатская (нач. т. Прохоров)	1.086	104	85	77	136
Восточносибирская (нач. т. Галаши)	951	117	64	51	108
Погрузка всего	59.055	95	—	—	103
Разгрузка	55.180	—	—	—	—

ПОГРУЗКА ВАЖНЕЙШИХ ГРУЗОВ.

Груз	В тоннах	Проц. плана
Уголь	230.247	99
Кокс	16.916	101
Флюсы	19.352	100
Руда	65.554	101
Соль	32.621	87
Металл	2.464	108
Хлеб	6.505 вагонов	90
Лес	5.322	94
Нефтепродукты	5.056	94

1) Погрузка хлеба без данных Туркменской и Восточносибирской дорог.
2) Погрузка леса без данных Туркменской и Восточносибирской дорог.



Угонки в лесу, где расположен интернациональный дом им. Сталина.

Дом 27 национальностей.

(От ивановского корреспондента «Правды».)

Петро Камневу — 14 лет. Его отец и мать болгарские фашисты умертвили. Самому Петру палачи всячески принуждали рассказать то, что-нибудь о товарищах его отца. Мальчик упорствовал. Тогда на него напустили огромную змею. Мальчик потерял сознание.

Петро попал на социалистическую родину, в Советский Союз. Он живет сейчас на острове основного бора близ города Иваново, в красном дворе — первом интернациональном детском доме имени Сталина.

Светлые, обширные спальни, столовые, просторные кабинеты для занятий, физкультурный зал с душевыми комнатами, зрительный зал со звуковым кино — все это построено в прошлом году МОПР для Петра, для Франца Лютчеса, от которого казен германскими фашистами, для детей других пролетариев, насмерть замученных, либо томимых в застенках капиталистических стран.

Как-то на беседе у костра испали вопрос: кто же купался?

— Я — в Черном море, — ответил маленький румын.

— Я — в Атлантическом океане, — говорит негренок Нила.

— А я — в Тихом океане, — перебивает юный японец.

С разных концов мира собрались сюда дети 27 национальностей: немцы, болгары, китайцы, японцы, поляки, испанцы, румыны, чехословаки, англичане, арабы, индусы.

Все дети учатся. Старшие — в семилетке, младшие — в трехгодичном коммунальном отделении. В отделе детей — библиотека, кабинеты физики и химии, радиолаборатория, старшая мастерская, электротехническая мастерская, кузница.

Коллектив вполне гордится своими детьми музыкантами, художниками, скульпторами. Есть среди детей энтузиасты авиомоделизма, друзья Автодора. Детский мир этого дома весьма многогранен. Жизнь интернационального коллектива определяется широтой интересов. Шув, Тейкова, Лети Данили, Норвегии и Швейцарии, комсомольцы Ярославского радиокомбината, командиры в красноармейских, старые большевики, рабочие правительственной фабрики им. Середы, артисты, писатели.

В. ГОЛИКОВ.

Новые угольные районы в Подмосковском бассейне.

Трест «Москвуголь», объединяющий всю угольную промышленность Подмосковского бассейна, разрабатывает. Вместо него созданы три треста: Сталингорский, Тульский и Товарковский, объединяющие эксплуатацию, строительство шахт, жилищ и эксплуатационную разработку на вышеназванных территориях бассейна. Кроме того, организован трест по разведке и строительству шахт в новых районах — Мосбассейн.

Создание Мосбассейна преследует цель лучшего и скорейшего освоения новых районов, в первую очередь таких, как Малосиний, Алесинский, Говардовский, Иралинский и другие. В Алесинском районе угледобыча началась в начале бурного периода освоения на Барсуковом поле. Освоение этих районов, где разведаны крупные промышленные запасы, обеспечивает возможность промышленности Московской области от добычи топлива и создает более прочную базу для топливостроения.

Задача заключается в том, чтобы в кратчайшее время разведать наиболее важные месторождения угля и подготовить участки для закладки новых шахт. Для этого пела Мосбассейн задала значительное количество механизмов, станков и отпуская дополнительно 1 миллион рублей специально на разведочные работы.

ПОЛЕТ ДИНАМОВЦЕВ ПО УКРАИНЕ И КРЫМУ.

КНЕВ, 13 августа. (Корр. «Правды»). Сегодня для стартов динамовского спортивного полета по Украине и Крыму (см. «Правду» от 7 августа). В 5 час. 20 мин. утра взлетели на трех самолетах «П-5» разведчики в ползу с Киевского аэродрома по направлению к первому пункту полета — Виннице. Пилотируют машины динамовцы, обученные летному делу без отрыва от производства.

Командир полета — т. Писковский, председатель авиационного всеукраинского общества «Динамо». Две другие машины пилотируют т. Воронин и Сомов. Полеты ведут с собой для разбрасывания в воздухе 15 тыс. листовок с содержанием статей «Правды» о подготовке ко дню авиации.

Закончились занятия в Американском институте.

Закончились занятия в Американском институте, организованном при Московском государственном университете Всесоюзным обществом культурной связи с заграницей и «Институтом». Сейчас идут экзамены. Круг, пройденный в институте, будет зачитан слушателям в соответствующих высших учебных заведениях США.

Сегодня вечером состоится официальный закрытие института, на которое приглашены представители советской профессуры и студенчества, советской и американской прессы и другие.

По окончании экзаменов слушатели института получат посылку по СССР.

АТС на „Максима Горького“.

С АТС, с автоматической телефонной станцией, очень много. Кто-то из более любознательных людей бывал, например, на автоматической телефонной станции и видел работу АТС. У многих дома или на служебном столе стоит аппарат АТС с переключателем «вертушкой». Такой, вернее, почти такой же аппарат, с такой же вертушкой стоит и в абонентской телефонной сети «Максима Горького».

На большом самолете «Максим Горький» пассажиры слышат разговоры и в то же время сами могут быть слышны между собой. Необходима полная сложность работы во все время полета. Это невозможно без связи, и связь быстрая, непосредственная, живая и готовая ко всяким неожиданностям. Такой может явиться только связь телефонная. В результате мыслящий и привыкший к мысли человек и ути обычного телефона летчик телефон, повесить ему на грудь или перед ним поставить микрофон и послать его через телефонный аппарат.

Обычная телефонная станция, с «незвонной» телефонисткой здесь непригодна. Рес моторов и проведов на самолете делают слышимость телефонных разговоров очень затруднительной. Поэтому для самолета «Максим Горький» и остановились на системе автоматических телефонов. Летчик, борющийся или другой член экипажа, имеющий телефонный аппарат, набирает по вертушке требуемый номер. Если вызов состоялся, то у него на аппарате загорается контрольная лампа, и он может голосом вызвать требуемого абонента. У того также на голове авиационный телефон, а в ушах слуховые трубки. Кроме того, у вызываемого абонента загорается та же контрольная лампа. Может случиться,

Альпинисты стартовали.

МИКОЯН-ШАХАР, 13 августа. (Соб. корр. «Правды»). Колонна командиров центрального управления Народной комиссии по горному маршруту Микоян-Учкулан-Хезовый перевал Хотугу-Лагеря альпинистов РККА Терского. Весь путь, по которому следовали, сопровождался труднейшими встречами рабочих и колхозников организаций Ступинского и Микоян-Шахара. Попутно в колхозах и аулах альпинисты проводят среди населения олимпиаду-развлекательную работу по национальному вопросу, животноводству, уборке урожая.

Эстафета ОКДВА Приморья — Хабаровск.

Приказ Реввоенсовета ОКДВА.

ХАБАРОВСК, 13 августа. (Рост). Опу-бличено приказ Реввоенсовета ОКДВА о награждении участников эстафеты Приморья-Хабаровск, проведенной в связи с пятую годовщиной армии. В приказе говорится:

— Третьего августа утром физкультурники-бойцы, командиры, полработники Владивостокского гарнизона и члены их семей — взяли старт физкультурной эстафеты.

769 километров по горно-лесистой местности, в невероятно трудных условиях, при дожде, гряде, инеи и ночью, с преодолением возмущающих пространств пройден за 60 часовых часов. В эстафете приняли участие 2.785 человек.

Исключительная организованность, решительность в настойчивости, проявленные всеми участниками эстафеты, обеспечивали прибытие точно в назначенный срок. Доставленные участниками эстафеты ранты командиры соединений и частей горно-лесистой местности, в частности физкультурно-массовых работ части Приморья стали на правительный путь, имея в середине июля до 70 проц. личного состава закончивших службу в первой ступени «ГТО» и около 100 проц. охваченных слухом. К каждому виду спорта в армии уже подготовлены команды и сотни прекрасных физкультурников. Мы имеем тысячный физкультурный актив, с помощью которого развита подготовка к третьему всесоюзному смотру массовой физкультуры.

На всесоюзном слете юных авиостроителей.

В пятый день соревнований моделей на слете юных авиостроителей — 12 августа — красавица-пилот Галина установила новый всесоюзный рекорд продолжительности полета: ее модель пролетела в воздухе 48 секунд (прежний рекорд — 38 сек.).

Ленинградцы победили всесоюзный рекорд продолжительности полета: ее модель пролетела в воздухе 48 секунд (прежний рекорд — 38 сек.). Ленинградцы победили всесоюзный рекорд продолжительности полета: ее модель пролетела в воздухе 48 секунд (прежний рекорд — 38 сек.).

ТОННЕЛЬ В ЛЕДЯНОМ КОЛЬЦЕ.

В эти августовские дни на площади Державского, у Мясницких и Косячных ворот, можно видеть снег и наблюдать образование льда.

Вторжение Арктики в летнюю Москву объясняется особенностями московской геологии. Ни в одном городе мира строители метрополитена не встречали таких мощных пластовых грунтов, как в Москве. Жидкий плаву — песок, насыщенный водой, — главный враг строителей подземки. Он стремится пробиться в котлованы и подземные выработки. Прошлой ночью грохот оседания почвы, повреждение зданий и подземных сооружений.

Метростроевцы освоили ряд способов, дающих возможность уверенно проложить шахты в тонком и плавающем грунте. Плавучую осадочную массу, превращая в камень, вытесняют химикатами, отжимая воду из него сжатым воздухом. Сейчас в борьбу с плавающим грунтом вступают химикаты — наиболее совершенный способ. Плавучую осадочную массу, насыщую, насыщая грунты становятся твердыми и надежными, как скалы.

АТС на „Максима Горького“.



У аппарата автоматической телефонной станции самолета «Максим Горький».

что разговор плохо слышен. Тогда, нажав кнопку, абонент может при помощи звуковых ламп, иная лампа, передать нужное сообщение или сообщение по аппарату. Если требуется абонентом аппаратный вызов, контрольная лампа у вызываемого абонента начинает мигать, и он должен указать на попытку вызвать разговор и ожидать, пока абонент «освободится».

Одной из особенностей АТС «Максима Горького» является аппарат командирской лампы. Нажатие кнопки командирской лампы передает все разговоры на корабле, а красные лампочки, зажигающиеся на всех аппаратах, указывают, что говорит командир.

Перед командиром находится доска с лампочками, дающими знать, кто из числа 16 абонентов не слушает «двухстороннего» разговора.

Весь аппарат находится в закупоренном металлическом ящике, который помещен в особый кабинет самолета на оружейных трюках, чем избегаются какие-либо толчки или удары.

Испытания станции в полете показали отличную слышимость телефонных разговоров.

Летящая АТС, все аппараты в ней и проводка подготовлены на Ленинградском заводе «Красная звезда».

Мин. А. ЗЫСНИЦ.

О назначении т. Островского М. С. полномочным представителем Союза ССР в Румынии.

Постановление Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР.

Центральный Исполнительный Комитет Союза ССР постановляет:

Назначить тов. Островского Михаила Семеновича полномочным представителем Союза ССР в Румынии.

Председатель Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР

М. КАЛИНИН.

Секретарь Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР

А. ЕНУКИДЗЕ.

Москва, Кремль.

11 августа 1934 г.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.

Ниж. Ямало-Ненецкий округ.